PCT

世界知的所有権機関 国際事務局

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7

C07D 473/34, 487/04, 211/78, 207/34, A61K 31/52, 31/519, A61P 43/00, 25/24, 25/22, 25/28, 25/16, 25/30, 25/08, 1/00, 7/10, 9/10, 9/12, 17/02, 29/00, 37/02

(11) 国際公開番号

WO00/53604

(43) 国際公開日

2000年9月14日(14.09.00)

(21) 国際出願番号

(22) 国際出願日

PCT/JP00/01468

A1

2000年3月10日(10.03.00)

(74) 代理人 北川富造(KITAGAWA, Tomizo)

〒170-8633 東京都豊島区高田3丁目24番1号

大正製薬株式会社 特許部 Tokyo, (JP)

(30) 優先権データ

特願平11/65004 特願平11/185628

JP 1999年3月11日(11.03.99)

1999年6月30日(30.06.99)

AU, CA, CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

特願平11/258353

1999年9月13日(13.09.99)

添付公開書類

国際調査報告書

JР

JP

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

大正製薬株式会社

(TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.)[JP/JP]

〒170-8633 東京都豊島区高田3丁目24番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

中里篤郎(NAKAZATO, Atsuro)[JP/JP]

大久保武利(OKUBO, Taketoshi)[JP/JP]

熊谷利仁(KUMAGAI, Toshihito)[JP/JP]

富沢一雪(TOMISAWA, Kazuyuki)[JP/JP]

〒170-8633 東京都豊島区高田3丁目24番1号

大正製薬株式会社内 Tokyo, (JP)

CARBAMOYL TETRAHYDROPYRIDINE DERIVATIVES (54)Title:

カルバモイルテトラヒドロピリジン誘導体 (54)発明の名称

(57) Abstract

Carbamoyl tetrahydropyridine derivatives represented by general formula (1) and being efficacious against CRF-related diseases; medicinally acceptable salts of the same; and intermediates for the preparation thereof, wherein R^1 and R^2 are each independently hydrogen, C_1 - C_5 alkyl, or the like; Y^1 - Y^2 is $(R^4)C=C(R^5)$, $(R^6)C=N$, N=N, $(R^7)N-CO$, or $N=C(R^8)$; X^1 , X^2 and X^3 are each independently hydrogen, halogeno, or the like; R³, R⁴, R⁵ and R⁶ are each independently hydrogen or alkyl; R⁷ is hydrogen, C₁-C₅ alkyl, or the like; and R⁸ is hydrogen or carbamoyl.